



# クラウドネットワークの自動化

共有レジストリを使用してあらゆるプラットフォームと クラウドのサービスを接続して保護

## 動的なネットワーク インフラへの転換

クラウドとマイクロサービスを導入すれば、サービス間の静的な接続やチケットベースのプロセスから脱却して、一元管理されたポリシーとアイデンティティベースのセキュリティを適用したゼロトラストネットワークを使用し、接続されるとすぐに検出されるサービスにネットワークミドルウェアを更新することができます。

#### 静的



プライベートデータセンター。 静的 IP、主に North-South 型のトラフィック、境界防御に よる保護、粒度の細かいネットワークセグメントを使用。

#### 動的



複数のクラウドおよびプライベート データセンター。動的 IP、一時的な コンテナ、ほとんどが East-West 型 のトラフィックを使用し、明確なネット ワークの境界はなし。

## HashiCorp Consul

Consul を使用すれば、クラウドネットワークを自動化できます。 一元的な共有レジストリにより、あらゆるランタイムプラットフォームとクラウドでサービスを検出、接続、保護できます。

サービスディスカバリ機能を活用して、あらゆるアプリケーションまたはサービスを動的に見つけることができ、ネットワークの接続とルーティングを簡素化できます。ネットワークミドルウェアの自動化では、サービスを変更すると自動的にロードバランサとファイアウォールに対する動的な再構成が行われます。また、サービスメッシュによって、異機種混合環境でもエンドツーエンドの一貫したセキュリティをサービスに適用できます。

- ・共有レジストリ: サービス名をアイデンティティとし、IP アドレス から切り離します。
- API 駆動型:サービスの定義、ヘルスチェック、承認ポリシーなどをコード化および自動化します。
- ・場所を問わずに実行して接続: Kubernetes から VM、コンテナ、 クラウドにいたるまでサービスを接続できます。

## 

## ソリューションとメリット

#### サービスレジストリとサービスディスカバリ によってレジリエンシーを強化

クラウドチームとアプリケーションチーム は、実行中のアプリケーションとサービス の可視化によってレジリエンシーを強化することができます。

また、障害発生時には健全なサービストラフィックのルーティングを変更することも可能です。

#### ネットワークミドルウェアの自動化によっ て生産性を向上

パブリッシュサービスをネットワークミドルウェアに変えることで、ネットワークタスクを自動化します。開発者は新しいサービスを展開したり、スケールアップ/スケールダウンを行ったり、オペレータが介入することなく円滑に障害対応を実施したりできます。

#### サービスメッシュによるゼロトラストネット ワークでリスクとコストを削減

アイデンティティベースのセキュリティポリシーと相互 TLS によって、暗号化したトラフィックでサービス間のトラフィックを保護します。セキュリティチームは一貫したポリシーを容易に適用でき、管理しなければならないセキュリティルールが 1/100 に減少します。

## Consul のエコシステム

- ・幅広い統合パートナーのエコシステムでデータプレーン を自動化、制御
- ・異機種混合環境で統一されたサポートを提供
- ・単一のワークフローで運用を簡素化



## 導入企業

## **Bloomberg**







### pandora®

機能	オープン ソース	エンタープライズ プラットフォーム	エンタープライズ 向けのグローバルな 可視化とスケーリング	ガバナンスと ポリシー
サービスディスカバリ	<b>/</b>	✓	✓	<b>~</b>
ヘルスチェック	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Key/Value ストレージ	<i>\</i>	<b>~</b>	<b>~</b>	<i></i>
サービスの分割	<i>'</i>	<i>'</i>	<i>'</i>	\ \ \ \ \
レイヤ 7 のトラフィック管理	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
レイヤフの可観測性	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
メッシュゲートウェイ	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
ランタイム構成	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
ランタイムオーケストレーション	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
組み込みの Web UI	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
自動アップグレード		<b>✓</b>		
自動バックアップ		<b>✓</b>		
冗長ゾーン		<b>✓</b>		
シルバーサポート (平日 9 時間 SLA 有り)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
ゴールドサポート (24 時間 365 日 SLA 有り)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
ネットワークセグメント			<b>✓</b>	
高度なフェデレーション			<b>✓</b>	
Read のスケーラビリティの強化			<b>✓</b>	
名前空間				<b>✓</b>

